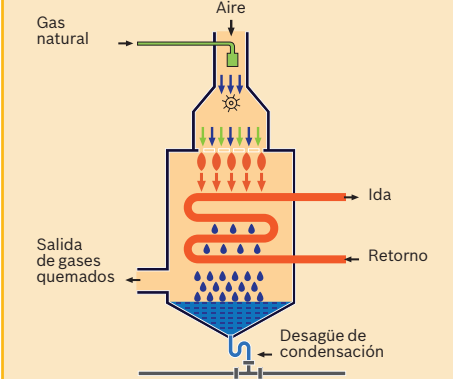


¿Por qué instalar una Caldera de Condensación Junkers?

Las calderas de condensación Junkers son una buena noticia para el medio ambiente y para usted. Instale en su vivienda una Cerapur y disfrute de todos sus beneficios.

¿Qué es la condensación?

El principio de la condensación es muy sencillo: en los gases procedentes de cualquier combustión existe una proporción de vapor de agua que contiene energía. Esta energía, que en una caldera clásica se pierde por la chimenea, es recuperada y transformada en energía adicional reduciendo a su vez las emisiones contaminantes.



Hay razones de peso para que usted se decida por una caldera de condensación Junkers.



Cuidado del medio ambiente: la tecnología de las calderas de condensación permite reducir a niveles insignificantes las emisiones contaminantes. Buenas noticias para combatir el cambio climático y el calentamiento global del planeta.

Ahorro en sus facturas: el alto rendimiento de estas calderas (109%), es una excelente inversión a la hora de elegir un nuevo sistema de calefacción y agua caliente sanitaria, que le permite ahorrar hasta el 30% en su factura del gas.

Legislación: con el RITE (Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios), la Administración marca una línea muy clara hacia el ahorro energético y la reducción de emisiones contaminantes. Las calderas de condensación cumplen sobradamente con estas nuevas tendencias.

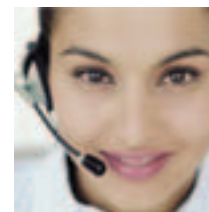
Cómo contactar con nosotros



Aviso de averías

Tel.: 902 100 724

E-mail: asistencia-tecnica.junkers@es.bosch.com



Información general

Tel.: 902 100 724

E-mail: asistencia-tecnica.junkers@es.bosch.com



Robert Bosch España, S.L.U.
Bosch Termotecnia
Hnos. García Noblejas, 19
28037 Madrid
www.junkers.es

7-181.530.707 (05.12)

Calderas murales a gas Junkers

Calor de hogar para todas las necesidades

Gas



www.junkers.es



Confort para la vida



Disfruta del calor Junkers

Si está pensando cambiar su caldera, Junkers le presenta una completa gama de soluciones de calefacción para su hogar, con la que seguro encontrará la solución a sus necesidades de calefacción y confort. Nuestra oferta incluye productos de innovación, tecnología y calidad.

Junkers le ofrece una amplia oferta de soluciones de calefacción para su hogar, con sus calderas murales a gas. Un modelo para cada necesidad de confort y consumo. Dentro de nuestro amplio catálogo, puede encontrar calderas murales estancas y atmosféricas; mixtas y para sólo calefacción; convencionales, de condensación y de bajo NOx. Para el máximo confort en calefacción y agua caliente.

► **Calderas murales a gas de condensación:** Modelos de alta eficiencia energética y avanzada tecnología. Una amplia gama con potencias hasta 42kW capaces de trabajar directamente con sistemas de energía solar

► **Calderas murales a gas:** Variedad de modelos para cualquier tipo de vivienda. Una amplia gama con modelos de cámara estanca y atmosféricos, mixtos y para sólo calefacción.

Ventajas Junkers

Las soluciones de calefacción Junkers ofrecen calidad y más beneficios

- Reducidas dimensiones. Se adaptan a cualquier espacio.
- Facilidad de instalación.
- Diseño moderno y facilidad de uso.
- Máximo rendimiento y ahorro.
- Respetuosa con el medio ambiente y adaptadas a la normativa española.
- Compatibles con sistemas solares.
- Respaldo de una marca líder. Junkers, expertos en calor, forma parte del grupo Bosch, líder en tecnología e innovación.

Sistema QuickTap



Varios modelos de calderas murales Junkers están dotadas del sistema de preaviso de demanda QuickTap.

Con una breve apertura de un grifo, se avisa a la caldera de la necesidad de producir agua caliente preparando el agua sin necesidad de tener el grifo abierto (con el ahorro de agua que esto supone), ofreciéndole el máximo confort y rendimiento. Es decir, optimiza aún más el consumo energético.

Calderas murales a gas de bajo NOx Cerastar

CERASTAR (Bajo NOx)

La caldera mural a gas Cerastar proporciona un alto rendimiento y unas bajas emisiones de NOx, lo que hace que sea más respetuosa con el medio ambiente.



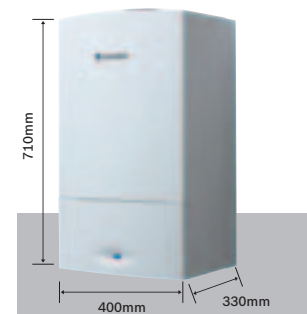
- Modelos de 24 kW. / 20.000 Kcal/h.
- Microacumulación y sistema QuickTap de preaviso de demanda en agua caliente.
- Gran confort y ahorro de energía
- Funciones de Com/Eco que permiten seleccionar entre gran confort o ahorro de energía.
- Fácil sustitución de aparatos existentes
- Compatibles directamente con sistemas solares gracias a la electrónica Bosch.



Calderas murales a gas de condensación CerapurComfort, CerapurExcellence, CerapurAcu, CerapurSolar, CerapurAcu Smart

CERAPURCOMFORT

Una caldera que se adapta a cualquier necesidad por su facilidad de instalación, peso y dimensiones.



- Modelos de 25 kW en calefacción y 25 y 30 kW en agua caliente.
- Microacumulación y sistema QuickTap.
- Multidisplay con indicación de códigos de averías.
- Compatible con sistemas solares.
- Programador semanal integrado en modelo de 30 kW.



CERAPURACU

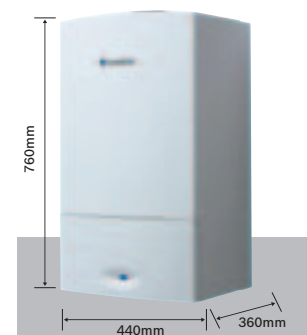
Un nuevo concepto de acumulación dinámica en calderas de condensación que permite abastecer varios puntos de consumo simultáneamente.



- Modelo de 24 kW en calefacción y 28 kW en agua caliente.
- Acumulación dinámica integrada de 42 litros. Permite 16 lts/min continuos.
- Multidisplay con indicación de códigos de averías.
- Bomba para recirculación de agua caliente incluida en la caldera.
- Función anti-legionela automática.
- Compatible con sistemas solares.

CERAPUREXCELLENCE

Máxima potencia para las mayores exigencias. Agua caliente (24 l/min) en un tamaño compacto.



- Modelos de 30 kW en calefacción y 32, 37 y 42 kW en agua caliente.
- Microacumulación y sistema QuickTap.
- Programador digital semanal integrado para calefacción y agua caliente.
- Multidisplay con indicación de códigos de averías.
- Compatible con sistemas solares.

CERAPURACU SMART

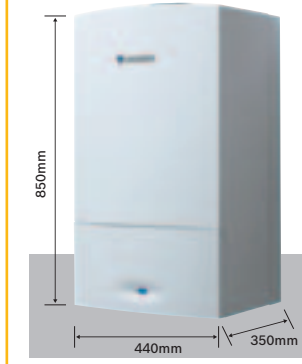
Ahorro y confort pueden ir de la mano, gracias a la caldera de condensación y acumulación integrada CerapurAcu Smart.



- Modelos de 24 kW calefacción y 30kW en agua caliente.
- Condensación y acumulación integrada en un equipo.
- Acumulación de 48 litros de capacidad, posibilidad de simultaneidad en varios puntos de consumo.
- Mandos sencillos y fácil instalación.
- Gran confort y ahorro de energía.
- Compatible con sistemas solares.

CERAPURSOLAR

La solución para integrar una caldera de condensación con otras fuentes de energía: solar, estufa, etc.



- Modelos de 30 kW en agua caliente y 22 kW en calefacción.
- Microacumulación y sistema QuickTap.
- Máximo potencial de ahorro energético. Hasta el 70% de ahorro en energía eléctrica.*
- Hasta el 55% de ahorro en el consumo de gas para la calefacción y agua caliente.*
- Ideal para combinar con diferentes fuentes de calor.
- Compatible con sistemas solares.

* En combinación con el Acumulador de inercia SP 400 SHU (opcional).

Calderas murales convencionales

Confort total en agua caliente sanitaria y calefacción.

CERACLASSMIDI

Máximo confort en poco espacio.



- Modelos de 24 kW en versiones atmosféricas y estancas.
- Sistema QuickTap.
- Display multifunción: indicación de temperaturas y averías.
- Fácil instalación y sustitución de aparatos existentes, gracias a su profundidad reducida de menos de 30 cm.
- Encendido electrónico.
- Compatible con sistemas solares.

CERACLASSEXCELLENCE

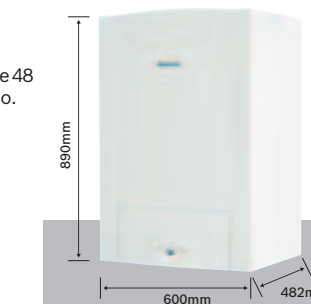
Gran confort en agua caliente sanitaria.



- Modelos desde 24 a 35 kW en versiones atmosféricas y estancas.
- Microacumulación y sistema QuickTap.
- Display multifunción: indicación de temperatura y averías.
- Moderno diseño y dimensiones compactas.
- Ventilador modulante.
- Encendido electrónico.
- Compatible con sistemas solares.

CERALINEACU

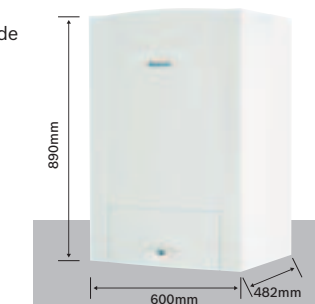
Gran confort en a.c.s. y acumulador de 48 litros integrado.



- Modelos de hasta 28 kW en versiones atmosféricas y estancas.
- Depósito integrado de 48 litros.
- Autodiagnóstico de detección de fallos integrado.
- Encendido electrónico.
- Modulante en a.c.s. y calefacción.
- Compatibles con sistemas solares.

CERACLASSACU COMFORT

Varios puntos de consumo.



- Modelos desde 28 kW a 35 kW en versiones atmosféricas y estancas.
- Display multifunción.
- Encendido electrónico.
- Acumulación dinámica integrada de 42 litros
- Ventilador modulante.
- Modulante en a.c.s. y calefacción.
- Compatible con sistemas solares.